



Деление рациональных чисел

Автор:Амирова З.Ф.



Цель

- Узнать правила деления рациональных чисел





Правило

- Частное от деления двух отрицательных чисел есть число положительное.
Модуль частного есть частное модулей делимого и делителя.

$$(-81) : (-9) = |-81| : |-9| = 81 : 9 = 9;$$

$$(-0,74) : (-0,37) = |-0,74| : |-0,37| = 0,74 : 0,37 = 2$$





2 правило

Частное от деления отрицательного числа на положительное число и положительного числа на отрицательное число есть число отрицательное. Модуль частного есть частное модулей делимого и делителя.





Вывод

Все правила абсолютно
одинаковы как и в
умножении





Спасибо а внимание !

